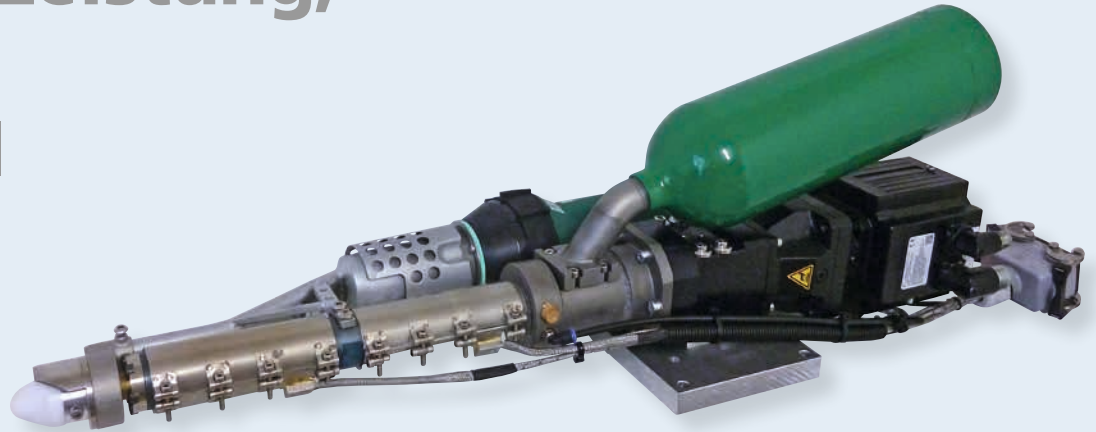


# EXON 10

Grosse Leistung,  
leicht,  
flexibel



- für automatisiertes Schweißen
- für 3D-Druck
- für den Aufbau auf Roboterarme und einfache Achssysteme
- 2 Heizzonen
- Einzugskühlung möglich
- Einbaulage beliebig



Der flexible Industrieextruder zum Verarbeiten von PE, PP, PVC, TPU, TPE, ABS, PMMA, PA, PC, PET, PLA und vielem mehr.

#### Technische Daten

Spannung	V	3x400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	5000
Ausstoss	kg/h	max. 6
Schweisszusatz		Granulat
Abmessungen ohne Vorwärmung (LxBxH)	mm	800x300x250
Abmessungen mit Vorwärmung (LxBxH)	mm	820x300x250
Gewicht ohne/mit Vorwärmung	kg	19/22
Schutzklasse I		⊕
Konformitätszeichen		CE

#### Optional:

- externe Ansteuerung mit analogem Signal
- externe Ansteuerung mit gängigen Feldbus-systemen
- Düse mit Kugelkuppe und Schwenkmesser zum Abschnitt des Extrudates
- für Einzug von Draht (2x5 mm rund) PP und PE